IMPORT HEALTH REQUIREMENTS OF ARMENIA FOR CATTLE EXPORTED FROM THE UNITED STATES

The cattle must be accompanied by a U.S. Origin Health Certificate issued by a veterinarian authorized by the U.S. Department of Agriculture and endorsed by a Veterinary Services (VS) veterinarian. The certificate must carry the names and addresses of the consignor and consignee and complete identification of the animals. In addition, the certificate must include the following certification statements and the dates of the indicated testing.

CERTIFICATION STATEMENTS

- 1. The United States is free of bovine spongiform encephalopathy, contagious bovine pleuropneumonia, foot-and-mouth disease, and rinderpest.
- 2. The feeding of ruminant meat-and-bone meal to ruminants in the United States is prohibited.
- 3. No case of vesicular stomatitis has been diagnosed in the State of origin in the last 12 months.
- 4. The herd of origin has been free of brucellosis and tuberculosis for the last 12 months.
- 5. The herd of origin has been clinically free of anthrax, besnoitiosis, bovine virus diarrhea, enzootic bovine leukosis, leptospirosis, and paratuberculosis (Johne's disease) for the last 12 months.
- 6. The cattle were born and raised in North America.
- 7. All female cattle have been officially vaccinated against brucellosis.
- 8. The cattle were isolated in an approved facility for at least 21 days immediately prior to movement for export and during isolation were examined by me and found healthy and free of evidence of communicable disease and exposure thereto.

		ated against infectious bovine rhinotracheitis, bovine virus diarrhea, and al virus on, which is within 21 days prior to export.			
	. The cattle were treated for internal parasites during expoduct approved for this purpose.	port isolation with	_, 8		
11. T	. The cattle were dosed with long-acting oxytetracyline which is between 2 and 14 days				

TEST REQUIREMENTS

The cattle must be tested as prescribed below, with negative results, during export isolation. All serological and microbiological tests must be performed at a laboratory recognized by USDA.

1. Tuberculosis: Intradermal caudal-fold test using bovine PPD tuberculin

2. Brucellosis: Complement fixation test at a 1:10 dilution OR card test OR

buffered acidified plate antigen presumptive test OR standard tube

or plate agglutination test at a 1:50 dilution

3. Enzootic bovine

leukosis: ELISA

*4. Campylobacteriosis: Culture of preputial or vaginal specimen

*5. Trichomoniasis: Culture of preputial or vaginal specimen with microscopic

examination

*Required only of bulls that have been used for natural service, heifers that have been bred naturally or artificially, and cows. For those animals for which the requirement does not apply, a certification statement that the animals have not been used for natural service, etc., must be made on the health certificate.

EMBARKATION CERTIFICATION

At the port of embarkation, a VS port veterinarian must attach to the U.S. Origin Health Certificate a completed VS Form 17-37, Certificate of Inspection of Export Animals, showing:

- 1. The name and address of the consignor.
- 2. The name and address of the consignee.
- 3. The number and species of animals to be shipped.
- 4. A statement that the animals have been given a careful veterinary inspection at the port of embarkation and found free of evidence of communicable disease and exposure thereto within 24 hours of exportation.

Health Certificate No.
(Valid only if the USDA Veterinary
Seal appears over the Certificate No.

U.S. ORIGIN HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORT OF CATTLE FROM THE UNITED STATES TO ARMENIA

Միացյալ Նահանգներից Հայաստան ներմուծվող խոշոր եղջյուրավոր անասունների առողջության վերաբերյալ տեղեկանք

MINISTRY: United States Department of Agriculture <u>Սախարարություն</u> Միացյալ Սահանգների Գյուղդեպարտամենտ

AGENCY: Animal and Plant Health Inspection Service

Գործակալություն Կենդանիների և բույսերի առողջության ստուգման ծառայություն

STATE:
Umhmüg

I. Identification of the animals

Կենդանիների ինքնության հաստատում

See Attachment. նալի'ր հավելվածը

II. Origin of the animals

Կենդանիների ծագումը

Name and address of consignor_______ Առաքողի անունն ու հասցեն

Premises of origin of the animals

Կենդանիների նախնական բնակատեղին(գոմը)

III. Destination of the animals

<u>Կենդանիների առաքման վայրը</u>

Name and address of consignee

Ստացողի անունն ու հասցեն

Nature and identification of means of transport

Փոխադրամիջոցի տեսակը և բնույթը

IV. Certification Statements

Տեղեկանքներ

A. The United States is free of bovine spongiform encephalopathy, contagious bovine pleuropneumonia, foot-and-mouth disease, and rinderpest.

Միացյալ Նահանգներում չկա տավարի սպունգամնան էնցեֆալիտ, տավարի վարակիչ պլերոպնևմոնիա, դաբաղ և ռինդերպեստ(rinderpest)։

Heal	th Certi	ficate	No.		
(Val	id only i	if the	USDA	Veterin	ary
Seal	appears	over	the Cer	tificate	No.

B. The feeding of ruminant meat-and-bone meal to ruminants in the United States is prohibited.

Միացյալ Նահանգներում արգելվում է որոձող կենդանիներին որոձողների համար նախատեսված մսից և ոսկորից պատրաստված կերով կերակրելը։

C. No case of vesicular stomatitis has been diagnosed in the State of origin in the last 12 months.

Վերջին 12 ամիսների ընթացքում վեսիկուլյար ստոմատիտի ոչ մի դեպք չի ախտորոշվել կենդանիների ծագման Նահանգում։

- **D.** The herd of origin has been free of brucellosis and tuberculosis for the last 12 months. Տեղական նախիրը վերջին 12 ամիսների ընթացքում զերծ է եղել բրուցելյոզից և տուբերկուլյոզից։
- E. The herd of origin has been clinically free of anthrax, besnoitiosis, bovine virus diarrhea, enzootic bovine leukosis, leptospirosis, and paratuberculosis (Johne's disease) for the last 12 months.

Տեղական նախիրը վերջին 12 ամիսների ընթացքում զերծ է եղել սիբիրախտից, բեսնոյտիոսից (besnoitiosis), տավարի վիրունային լուծից, տավարի էնզոոտիկ լեյկոզից, լեպտոսպիրոզից, պարատուբերկուլյոզից (Զոնի հիվանդություն)։

- F. The cattle were born and raised in North America. Անասունները ծնվել և մեծացել են հյուսիսային Ամերիկայում։
- G. All female cattle have been officially vaccinated against brucellosis. Էգերը պաշտոնապես վակցինացվել են բրուցելյոզի դեմ։
- H. The cattle were isolated in an approved facility for at least 21 days immediately prior to movement for export and during isolation were examined by me and found healthy and free of evidence of communicable disease and exposure thereto.

Անասունները արտահանվելուց առնվազն 21 օր առաջ մեկուսացվել և պահվել են հատուկ գոմում և այդ ժամանակահատվածում ստուգման են ենթարկվել իմ կողմից։ Դրանք առողջ են և զերծ տարափոխիկ հիվանդություններից։

I. The cattle	were vaccinated against infectious boving	e rhinotracheitis, bovine virus
diarrhea, and bovine	respiratory syncytial virus on	, which is within 21 days
prior to export.		
Անասուն	ները վակցինացվել են ռինոտրախեիտի	, տավարի վիրուսային լուծի, և 👚
տավարի շնչառակա	ւ <mark>ն սինցիտալ վիրուսի դեմ (</mark> վակցինացիայի ա	միս / ամսաթիվ)ին `
արտահանումից առ	աջ 21 օրվա ժամանակահատվածում։ 👚	

Hea	lth Cert	ificate	No.		
(Val	id only	if the	USDA	Veterin	ary
Seal	appear	s over	the Cei	rtificate	No.

with	J. The cattle were treated for internal parasites during export isolation
ժամա	
on	K. The cattle were dosed with long-acting oxytetracyline at a rate of 20 mg/kg body weight , which is between 2 and 14 days prior to export.
մարմ	
V.	<u>Testing</u> <u>Uเทกเฉทเงื</u>
seroloչ Կենդս անցել ստուգ	gical and microbiological tests were performed at a laboratory recognized by USDA. սնիները մեկուսացման ժամանակահատվածում ստորև նշվածի համաձայն ստուգում են բացասական արդյունքներով։ Բոլոր սերոլոգիական և միկրոբակտերեոլոգիական ումներն անցել են ԱՄՆ Գյուղդեպարտամենտի կողմից հավանության արժանացած ատորիայում։ A. Tuberculosis - by intradermal caudal-fold test using bovine PPD tuberculin. Տուբերկուլյոզ - Պոչնամասային ներմաշկային տեստ՝ տավարի PPD
	Test date
	agglutination test at a 1:50 dilution. [Delete those which do not apply.] Բրուցելյոզ - Կոմպլիմենտի կապման տեստ` 1:10 նոսրացմամբ կ <u>ամ</u> քարտային տեստ <u>կամ</u> բուֆերային թթվայնացված ափսեի (թիթեղի) անտիգեն ենթադրական տեստ <u>կամ</u> ստանդարտ խողովակային կամ թիթեղի վրա ագլուցինացիոն տեստ` 1:50
	Test date Ստուգման ամսաթիվը

Health Certificate No
(Valid only if the USDA Veterinary
Seal appears over the Certificate No.

C. Enzootic bovine leukosis - by ELISA Տավարի էնզոոտիկ լեյկոզ - ELISA	
Test date Ստուգման ամսաթիվը	
	al or vaginal specimen. ային և հեշտոցային մանրեային աձեցվածք r vaginal specimen with microscopic հեշտոցային մանրեային աձեցվածքի աս service, heifers that have been bred naturally the requirement does not apply, a certification ural service, etc., has been included on this oqunագործված ցուլերի, բնական կամ ջների և կովերի համար։ Այն կենդանիների ոմար այս պահանջը չի կիրառվում, պետք է կան ծառայության նպատակով։
Test date Ստուգման ամսաթիվը	
Swdwph էնզոոտիկ լեյկոզ - ELISA Test date	
Տրիխոմոնիազ - Թլպատապարկայ	
or artificially, and cows. For those animals for v	which the requirement does not apply, a certification
արհեստական ձանապարհով բեղմանվորված առողջության վերաբերյալ տեղեկանքում, որոն	երինջների և կովերի համար։ Այն կենդանիների ig համար այս պահանջը չի կիրառվում, պետք է
Done at	on
Name of issuing USDA-accredited veterinarian	Signature of issuing USDA-accredited veterinarian
Done at	on
Name of endorsing USDA Federal veterinarian	Signature of endorsing USDA Federal veterinarian

Health Certificate No.
(Valid only if the USDA Veterinary
Seal appears over the Certificate No

Attachment

BREED	SEX	AGE (mos.	RT. EAR TATTOO NO.	LT. EAR TATTOO NO.	RT. EARTAG NO.	LT. EARTAG NO.	OTHER ID (specify)